



EUROPEAN INSTITUTE OF SCIENCE AB (PUBL)

ORG.NR. 556404-2769

IDEON Science Park, SE-22370 Lund
Scheelevägen 19F, Lund

Hemsida: www.euris.org

Lund 2009-05-19

EURIS: Patent beviljat i Japan för växlande gradientmagnetfältsinstrument

IDEON, Lund: European Institute of Science AB (EURIS) har erhållit patent (nr 4 270 786) i Japan för bolagets växlande gradientmagnetfältsinstrument. Patentet har prioritet från den 8 september 1999 och gäller fram till 7 september 2020.

Patentfamiljen är sedan tidigare godkänd även i Sverige, Tyskland, Spanien, Frankrike, Storbritannien, Italien, Korea och USA. I Kanada är patentansökan fortfarande under behandling.

Patentfamiljen skyddar EURIS framtida produkter för alstring av speciella växlande gradientfält vilka är avsedda att användas tillsammans med magnetiskt påverkbara målsökande nanopartiklar för *in vivo* och *in vitro* terapeutiska tillämpningar. Eftersom detta utvecklingsprojekt kräver ytterligare investeringar i form av kapital och teknik söker EURIS externa partners för strategiska samarbeten. EURIS målsättning är att på sikt utveckla teknologin i syfte att i egen eller extern regi exploatera denna.

VD / European Institute of Science AB

European Institute of Science AB (EURIS) är ett noterat bolag vars aktier handlas på Aktietorget AB (www.aktietorget.se). EURIS utvecklar teknikbolag (Chemel AB och LifeAssays AB) och nya innovationer samt marknadsför och säljer egna produkter inom området magnetiska nanopartiklar. EURIS magnetiska nanopartiklarna är avsedda för forskning inom medicinska och terapeutiska tillämpningar. Den CE-märkta produkten *In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000* är en utrustning som är avsedd för snabb och noggrann alstring av starka magnetfält för exponering av vävnader, celler, bakterier och / eller magnetiska vätskor.

För ytterligare information kontakta:

Docent Dario Kriz, VD European Institute of Science AB (publ), Tel. 046 - 286 22 30